	<h2>R66ID3330Z36AK</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R66ID3330Z36AK</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.R66ID3330Z36AK.pdf</a> <a href="#">2.R66ID3330Z36AK.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	R66ID3330Z36AK
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.236" W (10.50mm x 6.00mm)
Serie	R66
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-18624
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.476" (12.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 160V 250V Polyester,
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

R66ID3330Z36AK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R66ID3330Z36AK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R66ID3330Z36AK KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R66ID3330Z36AK E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R66ED4100Z37AK</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>R66PD1100AA10K</b> KEMET CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R66MD3150Z36AK</b> KEMET CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>R66ED4100AA7AK</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>R66PD1100Z310K</b> KEMET CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R66MD2100Z37AK</b> KEMET CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>R66ID2470Z37AK</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>R66ED3220Z37AK</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R66ID3330Z36AK KEMET	R66ID3330Z36AK Datenblatt	R66ID3330Z36AK-Datenblätter	R66ID3330Z36AK PDF	KEMET R66ID3330Z36AK
R66ID3330Z36AK Electronic	R66ID3330Z36AK-Komponenten	R66ID3330Z36AK-Verteiler	R66ID3330Z36AK-Bild	R66ID3330Z36AK-Teil
R66ID3330Z36AK Preis	R66ID3330Z36AK Hersteller	R66ID3330Z36AK Bild	R66ID3330Z36AK Aktie	R66ID3330Z36AK Inventar
R66ID3330Z36AK Neu	R66ID3330Z36AK Original	R66ID3330Z36AK garantiert	R66ID3330Z36AK RFQ	R66ID3330Z36AK Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited